

User Storrrys - Moodle Plugin Schleife

Name	Activity Schleife
Beschreibung	Ich als Übungsleiter möchte im aktivty-Bereich den Augabentyp Schleife hinzufügen können.
Akzeptanzkriterium	Die Schaltfläche wird auf der Oberfläche angezeigt. Wenn darauf geklickt wird, so öffnet sich eine neue Seite, die später beschrieben wird.
Story Points	12
Priorität	1
Entwickler	Pavel
Umgesetzte Iteration	3
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	10
Velocity	later
Bemerkung	-

Name	Teilpunkte kontrollieren
Beschreibung	Als Übungsleiter möchte ich gewartnt werden, wenn eine Schleife in Summe mehr Punkte einbringen kann als die Hauptfrage.
Akzeptanzkriterium	Warnung wird bei ausufernder Bepunktung relativ zur Hauptfrage angezeigt. Werte werden trotzdem gespeichert.
Story Points	15
Priorität	3
Entwickler	0
Umgesetzte Iteration	
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	
Velocity	
Bemerkung	

Name	Teilpunkte zuordnen
Beschreibung	Als Übungsleiter möchte ich jeder Frage in der Schleife Teilpunkte zuordnen können. Diese sollen in der Fragenübersicht angezeigt werden und bei durchführung des Tests aufsummiert werden.
Akzeptanzkriterium	Vergebene Punkte werden in der Fragenübersicht angezeigt.
Story Points	12
Priorität	2
Entwickler	
Umgesetzte Iteration	
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	
Velocity	
Bemerkung	

Name	Fragen sortieren
Beschreibung	Ich als Übungsleiter möchte die Fragen per drag&drop sortieren können.
Akzeptanzkriterium	Fragen lassen sich per drag&drop verschieben, richten sich dabei an einem vorgegebenem Raster aus. Nach dem loslassen bleiben sie an der letzten Position.
Story Points	15
Priorität	3
Entwickler	Alessandro
Umgesetzte Iteration	
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	
Velocity	
Bemerkung	

Name	Fragen erstellen
Beschreibung	Als Übungsleiter möchte ich in der Activity TesFlow einen Knopf haben, durch den weitere Fragen hinzugefügt werden können.
Akzeptanzkriterium	Button wird angezeigt. Nach einem klick darauf wird das bekannte overlay zum aussuchen des Fragetyp angezeigt.
Story Points	12
Priorität	1
Entwickler	Pavel
Umgesetzte Iteration	3
Tatsächlicher Aufwand (Std.)	
Velocity	
Bemerkung	

1SP = 20min, 1h = 3 SP